

Ficha técnica

Derivação em T, para calha técnica Rapid 45-2 tipo 53100

Ref.:: 6113102



Adaptador em T para criação de uma derivação de 90° no tamanho do sistema 53100 para o tamanho do sistema 53100.



Policarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno

Dados originais

Ref.:	6113102
Tipo	GK-TR53100LGR
Designação 1	Derivação em T
Designação 2	para Rapid 45
Fabricante	OBO
Dimensão	160x62x56
Cor	cinzento claro; RAL 7035
Material	Policarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	3,405 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,2421 kg CO2e / 1 Peça

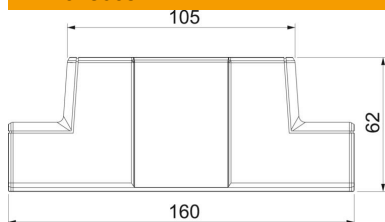
Ficha técnica

Derivação em T, para calha técnica Rapid 45-2 tipo 53100

Ref.:: 6113102



Dimensões



Comprimento	160 mm
Largura	62 mm
Altura	55,5 mm

Dados técnicos

Número de tampas	0
Versão	Acessório para tampas
para largura da calha	100 mm
para altura da calha	53 mm
Livre de halogéneos	sim
Grampo de fixação de cabos	não
União de calhas	não
Tipo de montagem das tampas	abrangente
Instalação no pavimento	não
Largura da tampa	0 mm
Largura da tampa 2	0 mm
Largura da tampa 3	0 mm
Grau de proteção	IP40
Película protetora	não
Grau de proteção código IK	IK08
Simétrico	não
Gama de temperaturas de aplicação máx.	60 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-15 °C